# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

## 特開平8-2267

(43)公開日 平成8年(1996)1月9日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

B60K 17/06

Н

С

審査請求 未請求 請求項の数20 FD (全 22 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特願平6-158090

平成6年(1994)6月15日

(71)出顧人 000125853

株式会社 神崎高級工機製作所

兵庫県尼崎市猪名寺2丁目18番1号

(72)発明者 松藤 瑞哉

兵庫県尼崎市猪名寺2丁目18番1号 株式

会社神崎高級工機製作所内

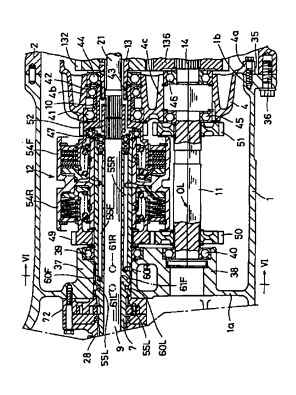
(74)代理人 弁理士 石原 芳朗

## (54) 【発明の名称】 トラクタの伝動構造

## (57)【要約】

【目的】 トラクタの前部ハウジングの後半部内に設置 する油圧クラッチの変速装置について、その組込みを容 易とする。

【構成】 中間の仕切り壁 1 a を有する前部ハウジング 1の後端部内に、該ハウジングに支持させた軸受フレー ム4を固定設置した。上記仕切り壁を貫通する原動軸7 とその延長線上で軸受フレームに支持させた出力軸10 間で変速伝動を行う油圧クラッチ式の補助変速装置12 を、その油圧クラッチ(54F,54R)を原動軸上に 配置してハウジング後半部内に設けた。クラッチ作動袖 及び潤滑油の供給を仕切り壁側から行う構造とし、バル ブ装置63をハウジング一側壁の内外にまたがらせて設 置した。同装置は潤滑油供給制御用の2種のバルブを含 t.



【特許請求の範囲】

【請求項1】 中途に仕切り壁(1a)を有し後端を開放してある前部ハウジング(1)、前端を開放してあり前部ハウジングの後端に連結してあるこれションケース

1

前部ハウジングの後端に連結してあるミッションケース (2)、前部ハウジングの後端部内に固定設置してある 軸受フレーム(4)、上記仕切り壁を貫通させ該仕切り 壁と上記軸受フレームとに支持させてある原動軸

(7)、この原動軸の後方で該原動軸と同心配置して上記軸受フレームに支持させてある出力軸(10)、これらの原動軸と出力軸間で変速伝動を行うように上記した 10 仕切り壁と軸受フレーム間で前部ハウジング内に配設してある油圧クラッチ式の第1の変速装置(12)であって仕切り壁と軸受フレームとに支持させた少なくとも1本の中間軸(11)を有する第1の変速装置(12)、上記軸受フレームにそれぞれ前端部で支持させてある駆動軸(13)と変速軸(14)間で変速伝動を行うようにミッションケース内に配設してある第2の変速装置(15)であってその上記駆動軸を上記出力軸に対し軸受フレーム内で連結してある第2の変速装置(15)を、備えたトラクタの伝動構造において、 20

支持させ、 前記第1の変速装置(12)の複数油圧クラッチ(54 F,54R)を全て、原動軸(7)上に配置する一方、 該原動軸(7)を支承する中空筒状部(37)を前記仕 切り壁(1a)に一体形成して、原動軸(7)内のクラ

前記軸受フレーム(4)を前部ハウジング(1)に固定

ッチ作動油路(55F,55R)及び潤滑油路(55 L)を仕切り壁(1a)内のクラッチ作動油路(61 F,61R)及び潤滑油路(61L)に対し接続する環 状油室(60F,60R,60L)を、該中空筒状部と

原動軸間に区画形成し、

第1の変速装置(12)の作動を制御するための、方向 切換弁(78)を含むコントロールバルブ装置(63) を、そのバルブハウジング(64,66,67)の一部 で前部ハウジング(1)の一壁面(1c)に密接させ て、前部ハウジングに固定支持させた、ことを特徴とす る伝動構造。

【請求項2】 前記軸受フレーム(4)が、前部ハウジング(1)の後端に突設した内向きの複数ボス部(1b)に取付けられる複数の外向き突部(4a)を有する 40ものである請求項1の伝動構造。

【請求項3】 前記第1の変速装置(12)が原動軸(7)上に遊嵌設置された第1歯車(49)、前記中間軸(11)上に固定設置され該第1歯車により回転駆動される第2歯車(50)、前記中間軸(11)上に固定設置された第3歯車(51)、前記出力軸(10)上に固定設置され該第3歯車により回転駆動される第4歯車(52)を備え、前記油圧クラッチとして第1歯車(49)を原動軸に対し結合するための第1油圧クラッチ(548)及び第4歯車(52)を原動軸に対し結合する

るための第2油圧クラッチ(54F)を設けてある請求項1の伝動構造。

【請求項4】 前記した第1歯車(49)と第2歯車(50)を直接に噛合せ、前記した第3歯車(51)と第4歯車(52)を、前記軸受フレーム(4)に軸支させたアイドラ歯車(53)を介して噛合せて、前記第1の変速装置(12)を前後進切替え式のものに構成してある請求項3の伝動構造。

【請求項5】 原動軸(7)により駆動される油圧ポンプ(72)を、前記仕切り壁(1a)の前面に装着し該仕切り壁内の油路(75)を介し前記コントロールバルブ装置(63)に対し接続してある請求項1の伝動構造。

【請求項6】 前記コントロールバルブ装置(63) を、前記仕切り壁(1a)よりも後方側で前部ハウジング(1)の一側壁に形成した開口(62)を通過させ前部ハウジングの内外にまたがらせて配置する一方、上記開口の前端側で前部ハウジングの外側面(1c)に対し密接するプレート部材(64)を、前記バルブハウジング(64,66,67)に設けてある請求項1の伝動構造

【請求項7】 前記プレート部材(64)が前部ハウジング(1)の前記外側面(1c)に向けて開口するクラッチ作動油ポート(71F,71R)及び潤滑油ポート(71L)を有し、前記した仕切り壁(1a)内のクラッチ作動油路(61F,61R)及び潤滑油路(61L)がそれぞれ、上記ポート(71F,71R,71L)及び前記環状油室(60F,60R,60L)とに両端で開口する直線状の通路に形成されている請求項6の伝動構造。

【請求項8】 前記方向切換弁(78)を前記バルブハウジング(64,66,67)に、前部ハウジング(1)の外部で内装させてある請求項6の伝動構造。

【請求項9】 中途に仕切り壁(1a)を有し後端を開放してある前部ハウジング(1)、前端を開放してあり前部ハウジングの後端に連結してあるミッションケース(2)、前部ハウジングの後端部内に固定設置してある軸受フレーム(4)、上記仕切り壁を貫通させ該仕切り壁と上記軸受フレームとに支持させてある原動軸

(7)、この原動軸の後方で該原動軸と同心配置して上記軸受フレームに支持させてある出力軸(10)、これらの原動軸と出力軸間で変速伝動を行うように上記した仕切り壁と軸受フレーム間で前部ハウジング内に配設してある油圧クラッチ式の第1の変速装置(12)であって仕切り壁と軸受フレームとに支持させた少なくとも1本の中間軸(11)を有する第1の変速装置(12)、上記軸受フレームにそれぞれ前端部で支持させてある駆動軸(13)と変速軸(14)間で変速伝動を行うようにミッションケース内に配設してある第2の変速装置

(54R)及び第4歯車(52)を原動軸に対し結合す 50 (15)であってその上記駆動軸を上記出力軸に対し軸

受フレーム内で連結してある第2の変速装置(15) を、備えたトラクタの伝動構造において、

前記軸受フレーム(4)を前部ハウジング(1)に固定 支持させ、

前記第1の変速装置(12)の複数油圧クラッチ(54 F,54R)を全て、前部ハウジング(1)内に前記仕切り壁(1a)の後方で収容された潤滑油の油面よりも上方に位置させて原動軸(7)上に配置する一方、

該原動軸(7)を支承する中空筒状部(37)を前記仕切り壁(1a)に一体形成して、原動軸(7)内のクラ 10ッチ作動油路(55F,55R)及び潤滑油路(55L)を仕切り壁(1a)内のクラッチ作動油路(61F,61R)及び潤滑油路(61L)に対し接続する環状油室(60F,60R,60L)を、該中空筒状部と原動軸間に区画形成し、

第1の変速装置(12)の作動を制御するための、方向切換弁(78)を含むコントロールバルブ装置(63)を前部ハウジング(1)に固定支持させて設けて、このコントロールバルブ装置に、前記油圧クラッチ(54 F,54R)に対する作用油圧を徐々に高めるための油 20 圧漸増型リリーフ弁(86)と、該油圧クラッチの非係合状態で前記潤滑油路(55L、61L)への潤滑油の供給を停止し油圧クラッチがスリップ係合する状態から潤滑油の供給を開始する潤滑油供給制御用のバルブ手段(90,91)を、備えさせた、ことを特徴とする伝動構造。

【請求項10】 前記バルブ手段(90,91)を、前記油圧クラッチ(54F,54R)に対し作用せしめられる油圧に応動して潤滑油の供給を制御するものに構成してある請求項9の伝動構造。

【請求項11】 前記バルブ手段が前記コントロールバルブ装置(63)中に設けた潤滑油供給通路(88)を、前記油圧クラッチ(54F,54R)に対し作用せしめられる油圧に応動して開閉する開閉弁(91)を含む請求項10の伝動構造。

【請求項12】 前記バルブ手段が前記コントロールバルブ装置(63)中に設けた潤滑油供給通路(88)を流れる油量を、前記油圧クラッチ(54F,54R)に対し作用せしめられる油圧に応動して変更制御する流量制御弁(90)を含む請求項10の伝動構造。

【請求項13】 前記流量制御弁(90)を、前記油圧 クラッチ(54F,54R)に対し作用せしめられる油圧がほぼ正規油圧にまで高められると前記潤滑油供給通路(88)から一部の油をドレンするものに構成してある請求項12の伝動構造。

【請求項14】 前記パルブ手段が前記コントロールバルブ装置(63)中に設けた潤滑油供給通路(88)について前記油圧クラッチ(54F,54R)に対する作用油圧が、油圧クラッチがスリップ係合する値にまで高められると該供給通路を閉鎖状態から関射状態とする関

閉弁(91)及びほぼ正規油圧まで高められると該供給 通路から油の一部をドレンする流量制御弁(90)を備 えたものである請求項10の伝動構造。

【請求項15】 中途に仕切り壁(1a)を有し後端を開放してある前部ハウジング(1)、前端を開放してあり前部ハウジングの後端に連結してあるミッションケース(2)、前部ハウジングの後端部内に固定設置してある軸受フレーム(4)、上記仕切り壁を貫通させ該仕切り壁と上記軸受フレームとに支持させてある原動軸

(7)、この原動軸の後方で該原動軸と同心配置して上記軸受フレームに支持させてある出力軸(10)、これらの原動軸と出力軸間で変速伝動を行うように上記した仕切り壁と軸受フレーム間で前部ハウジング内に配設してある油圧クラッチ式の第1の変速装置(12)であって仕切り壁と軸受フレームとに支持させた少なくとも1本の中間軸(11)を有する第1の変速装置(12)、上記軸受フレームにそれぞれ前端部で支持させてある駆動軸(13)と変速軸(14)間で変速伝動を行うようにミッションケース内に配設してある第2の変速装置(15)であってその上記駆動軸を上記出力軸に対し軸受フレーム内で連結してある第2の変速装置(15)

前記軸受フレーム(4)を前部ハウジング(1)に固定 支持させ、

を、備えたトラクタの伝動構造において、

前記第1の変速装置(12)の複数油圧クラッチ(54 F,54R)を全て、原動軸(7)上に配置する一方、 該原動軸(7)を支承する中空筒状部(37)を前記仕 切り壁(1a)に一体形成して、原動軸(7)内のクラッチ作動油路(55F,55R)及び潤滑油路(55 30 L)を仕切り壁(1a)内のクラッチ作動油路(61 F,61R)及び潤滑油路(61L)に対し接続する環 状油室(60F,60R,60L)を、該中空筒状部と 原動軸間に区画形成し、

第1の変速装置(12)の作動を制御するための、方向 切換弁(78)を含むコントロールバルブ装置(63) を前部ハウジング(1)に固定支持させて設けて、この コントロールバルブ装置に、ペダル(92)により操作 されて前記袖圧クラッチ(54F,54R)に対する作 用油圧を減圧する減圧弁手段(83)と、油圧クラッチ (2)に対する作用油圧に応動して該油圧クラッチの非係合作 態で前記潤滑油路(55L,61L)への潤滑油の供給 を停止し油圧クラッチがスリップ係合する状態から潤滑 油の供給を開始する潤滑油供給制御用のバルブ手段(90,91)を備えさせた、ことを特徴とする伝動構造。 【請求項16】 前記バルブ手段が前記コントロールバ ルブ装置(63)中に設けた潤滑油供給通路(88) を、前記クラッチ作用油圧に応動して開閉する開閉弁 (91)を含む請求項15の伝動構造。

用油圧が、油圧クラッチがスリップ係合する値にまで高 【請求項17】 前記パルプ手段が前記コントロールバめられると該供給通路を閉鎖状態から開放状態とする開 50 ルブ装置(63)中に設けた潤滑油供給通路(88)を

流れる油量を、前記クラッチ作用油圧に応動して変更制御する流量制御弁(90)を含む請求項15の伝動構造。

【請求項18】 前記流量制御弁(90)を、前記クラッチ作用油圧がほぼ正規油圧にまで高められると前記潤滑油供給通路(88)から一部の油をドレンするものに構成してある請求項17の伝動構造。

【請求項19】 前記バルブ手段が、前記コントロールバルブ装置(63)中に設けた潤滑油供給通路(88)を前記油圧クラッチ(54F,54R)がスリップ係合 10 すると閉鎖状態から開放状態とする開閉弁(91)と前記クラッチ作用油圧がほぼ正規油圧にまで高めると上記潤滑油供給通路から一部の油をドレンする流量制御弁(90)とを備えている請求項15の伝動構造。

【請求項20】 変速伝動機構を内装するための、前端を開放したミッションケース(2)の前部に、中途に仕切り壁(1a)を有し後端を開放してある前部ハウジング(1)を固定設置してあるトラクタにおいて、

- (a) 前部ハウジング(1)に固定支持させて該ハウジングの後端部内に配置した軸受フレーム(4)、
- (b) との軸受フレーム(4) にそれぞれ前端部で支持させてある駆動軸(13)と変速軸(14)間で変速 伝動を行うようにミッションケース(2) 内に配設してある主変速装置(15)、
- (c) 前記仕切り壁(1a)を貫通させ、該仕切り壁と前記軸受フレーム(4)とに支持させてある原動軸(7)、
- (d) との原動軸(7)の後方で該原動軸と同心配置して前記軸受フレーム(4)に支持させてある出力軸(10)であって、前記駆動軸(13)に対し軸受フレ 30ーム(4)内で連結してある出力軸(10)間で変速伝動を行うように前記した仕切り壁(1a)と軸受フレーム(4)間で前部ハウジング(1)内に配置してある補助変速装置(12)であって、仕切り壁(1a)と軸受フレーム(4)とに支持させてある少なくとも1本の中間軸(11)を有し、原動軸(7)上に設置した複数個の袖圧クラッチ(54F,54R)の択一的な作動によって変速伝動を行うものに構成してある補助変速装置(12)、を備えた伝動構造。 40

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明はトラクタの伝動構造、特に変速伝動機構を内装されたミッションケースの前方に配置されミッションケースと共にトラクタの機体を構成している前部ハウジングの後半部内に追加の変速装置を設ける伝動構造に、関するものである。

[0002]

【発明の背景】上記のような伝動構造として前部ハウジ 摩擦エレメントの摩耗及び甚だしい場合には車両の不測 ング内への変速装置の組込みとミッションケース内への 50 発進が生じうる。そうかと言って原動軸を低レベルとし

変速伝動機構の組込みとの何れも容易に行えるように工 夫されたものが、米国特許No. 5, 058, 455に 開示されている。本米国特許の構造では前部ハウジング を後端開放のものに、ミッションケースを前端開放のも のに、それぞれ形成し、前部ハウジング内の後端部に軸 受フレームを、ミッションケースの前端部内面に突設し た複数ボス部に取付けることで固定設置している。そし て前部ハウジングの後半部内に設ける変速装置は該ハウ ジング内中途の仕切り壁と上記軸受フレームとを軸支持 部材として構成し、軸受フレームを同時にミッションケ ース内に組込む変速伝動機構の駆動軸及び変速軸を前端 部で支持するための軸支持部材として利用している。前 部ハウジング内の変速装置はエンジンにて駆動される原 動軸とそれに同心配置の出力軸間で変速伝動を行うもの に構成され、出力軸は上記軸受フレームに支持され、前 端部を該軸受フレームに支持されている上記駆動軸に対 し、軸受フレーム内で連結されている。前部ハウジング 内に設ける変速装置を油圧クラッチ式のものとした2実 施例と機械式のものとした1実施例とが開示されている 20 が、何れの実施例でも上記原動軸及び出力軸の下方側に 中間軸を設け、油圧クラッチ式のものではその複数油圧 クラッチを該中間軸上に配置している。

【0003】前部ハウジング内の後半部に油圧クラッチ式変速装置を設ける構造で上記米国特許のものは、なお改良されるべき諸点を有する。すなわち先ず油圧クラッチ式変速装置は比較的大寸法であり重量物でもある油圧クラッチを複数個備えていることから、同変速装置を予め完全な組立て状態で前部ハウジングの後半部内に組込んでしまい、その後に前部ハウジングをミッションケースの前面に装着する組立て方式が望ましいのに対し、上記軸受フレームがミッションケース側で支持されるものであることからして、該軸受フレームを含めての前部ハウジング側についての完全な組立てを予め行うことはできないことになっている。

【0004】次にトラクタの前部ハウジング内の後半部に変速装置を設ける構造では同装置諸部材の潤滑のために該ハウジング後半部内に潤滑油が収容されることになるが、同変速装置を油圧クラッチ式のものとする構造で上述のように油圧クラッチを下方レベルの中間軸上に設める。このた油圧クラッチをいしそのクラッチ・シリンダが一部で潤滑油中に浸漬する関係となる。このためクラッチ・シリンダが粘性の潤滑油をかき分けつつ回転することとなって、余分のエネルギーが消費されることになる。また潤滑油がクラッチ・シリンダ内に入りクラッチ摩擦エレメント部に達して、粘性の油が油膜として原動側摩擦エレメントと従動側摩擦エレメント間に介在し、これによりクラッチを切った変速装置中立状態でも油に引きずられて従動側摩擦エレメントの回転が生じ、摩擦エレメントの摩耗及び甚だしい場合には車両の不測を強めたにある。そろかと言って回動軸を低していまた。

中間軸を髙レベルとすることは、原動軸がエンジンによ り駆動されるものでエンジンの配置からする制約でレベ ルを低くできないことから、またエンジン出力軸と原動 軸間に原動軸のレベルを低くするためのギヤ伝動部を介 装させると構造が複雑となりコストが高まることから、 実際には無理である。

【0005】また抽圧クラッチを低レベルの中間軸上に ではなく髙レベルの原動軸上に設置するのも、簡単に行 えることではない。すなわち油圧クラッチ式変速装置に おいて油圧クラッチを装架する軸中には同クラッチへの 10 作動油及び潤滑油供給のための複数油路が設けられる が、同油路は上記軸と共に回転変位することから、位置 固定側の作動油路及び潤滑油路に対し接続するための油 路のロータリジョイント部を要求する。上記米国特許の ものでは中間軸の後端部を支持する前記軸受フレームと 該中間軸間にロータリジョイント部となる複数環状油室 を区画形成しているが、油圧クラッチを原動軸上に配置 すると類似の構造を採用することができない。何故なら 原動軸の後位には軸受フレームに支持された前記出力軸 が位置し、そのような場所で原動軸と軸受フレーム間に 20 る。 複数環状抽室を区画形成するようなことはとうてい無理 であるからである。それでは油路ロータリジョイント部 を、前部ハウジング内中途の前記仕切り壁側に移せばど うかと言えば、原動軸が仕切り壁を貫通して前後に延び ている点、及び変速制御用のコントロールバルブ装置を 接続油路構造の複雑化を避けつつどう設置するかで、困 難が予測されるところである。すなわち上記米国特許の ものでは中間軸の端部を利用して油路ロータリジョイン ト部を形成していて軸中間部を利用するものではなく、 むバルブ類を設置して接続油路構造を単純としている が、前部ハウジングと一体でその内部に配置されている 仕切り壁を利用して類似の構造を採ることは極く困難と

【0006】次に米国特許のものは上記コントロールバ ルブ装置にベダル操作される減圧弁を備えさせ、この減 圧弁によって油圧クラッチに対する作用油圧を減圧しク ラッチ・スリップ制御により車両の微速走行制御を可能 としている。そして油圧クラッチの摩擦エレメント部へ の潤滑油供給を該減圧弁を介して行う構造として、減圧 40 弁の減圧作用位置では潤滑油の供給が絞られて潤滑油に よるつれ回り現象でクラッチ・スリップ制御が精密に行 われなくなる不具合を避け、また減圧弁によりクラッチ 作用油圧をアンロードする状態では潤滑油の供給を断っ てつれ回り現象による車両不測発進を避けている。本構 造によれば減圧弁が非減圧位置に戻されて潤滑油の供給 が再開されることからクラッチ・スリップ係合中に発生 する熱の冷却除去が遅れる傾向が生じ、またクラッチ定 常運転中には過剰の潤滑油が供給されて係合中の摩擦エ レメントによる潤滑油撹拌に基づくエネルギー損失が生 50 F, 54R)は全て、原動軸(7)上に配置する。これ

じるきらいがある。

【0007】したがってこの発明の主たる目的とすると とろは、ミッションケース内への変速伝動機構の組込み の容易さを確保しつつ前部ハウジングの後半部内に油圧 クラッチ式の変速装置を予め、完全な組立て状態で組込 めることとしてある、トラクタの新規な伝動構造を提供 するにある。

8

【0008】この発明の付随する目的は、前述のような 困難さを克服して原動軸上に複数油圧クラッチを配置し てある新規な伝動構造を提供するにある。

【0009】この発明のさらに付随する目的は、油圧ク ラッチ式変速装置の作動を制御する、方向切換弁を含む コントロールバルブ装置を、油路構造を単純とする態様 で設けてある伝動構造を提供するにある。

【0010】この発明の別の目的は油圧クラッチ式変速 装置の油圧クラッチに対する潤滑油の供給をクラッチの 非作動中、スリップ運転中、係合操作中、定常運転中を 問わず適確に行うこととするコントロールバルブ装置を 設けてある、新規なトラクタ伝動構造を提供するにあ

### [0011]

【発明の要約】との発明は中途に仕切り壁(1a)を有 し後端を開放してある前部ハウジング(1)、前端を開 放してあり前部ハウジングの後端に連結してあるミッシ ョンケース(2)、前部ハウジングの後端部内に固定設 置してある軸受フレーム(4)、上記仕切り壁を貫通さ せ該仕切り壁と上記軸受フレームとに支持させてある原 動軸(7)、この原動軸の後方で該原動軸と同心配置し て上記軸受フレームに支持させてある出力軸(10)、 また上記軸受フレームの上面又は内部に方向切換弁を含 30 これらの原動軸と出力軸間で変速伝動を行うように上記 した仕切り壁と軸受フレーム間で前部ハウジング内に配 設してある油圧クラッチ式の第1の変速装置(12)で あって仕切り壁と軸受フレームとに支持させた少なくと も1本の中間軸(11)を有する第1の変速装置(1 2)、上記軸受フレームにそれぞれ前端部で支持させて ある駆動軸(13)と変速軸(14)間で変速伝動を行 うようにミッションケース内に配設してある第2の変速 装置(15)であってその上記駆動軸を上記出力軸に対 し軸受フレーム内で連結してある第2の変速装置(1 5)を、備えたトラクタの伝動構造に係る。

> 【0012】かかる伝動構造においてとの発明は、前部 ハウジング(1)の後端部内に固定設置する前記軸受フ レーム(4)を、前部ハウジングに固定支持させる。と の固定支持を単純に行う構造は軸受フレームを、前部ハ ウジングの後端に突設する内向きの複数ボス部(1b) に取付ける複数の外向き突部 (4 a) を有するものに形 成するといった構造である。

> 【0013】前部ハウジングの後端部内に設ける油圧ク ラッチ式の変速装置(12)の複数油圧クラッチ(54

らの油圧クラッチは、前部ハウジング内に前記仕切り壁 (1a)の後方で収容された潤滑油の油面よりも上方に 位置させるのが、望ましい。そして原動軸(7)を支承 する中空筒状部(37)を仕切り壁(1a)に一体形成 して、原動軸内のクラッチ作動油路(55F,55R) 及び潤滑油路(55L)を仕切り壁(1a)内のクラッ チ作動油路(61F, 61R)及び潤滑油路(61L) に対し接続する環状油室(60F, 60R, 60L) を、該中空筒状部と原動軸間に区画形成する。

【0014】そしてこの発明は油圧クラッチ式変速装置 10 (12)の作動を制御するための、方向切換弁(78) を含むコントロールバルブ装置(63)を、前部ハウジ ング(1)に固定支持させて設ける。このコントロール バルブ装置は、前部ハウジングの仕切り壁(1a)中の 前記油路(61F,61R,61L)に対する油路接続 構造を単純化できるように、バルブハウジング(64. 66.67)の一部で前部ハウジングの一壁面(1c) に対し密接させ、バルブハウジング内から該壁面に向け て油路を開口させ前部ハウジングの壁内で油路接続を行 えるようにするのが望ましい。

【0015】との発明に係る伝動構造は、前部ハウジン グ(1)内の後半部に設置する油圧クラッチ式変速装置 (12) の原動軸(7) と中間軸(11) の各後端部及 び出力軸(10)を支持する軸受フレーム(4)を、前 部ハウジングに固定支持させているから、前部ハウジン グ内中途の仕切り壁(1a)と該軸受フレーム(4)と を支持部材として前部ハウジング内に該変速装置(1 2)を予め、完全な組立て状態で組込めることとする。 そしてその後に前部ハウジング(1)をミッションケー の変速装置(15)の駆動軸(13)及び変速軸(1 4)の各前端部を軸受フレーム(4)に支持させ、駆動 軸(13)については同時に出力軸(10)に対し連結 して、組立てを完了できることとする。またこの発明は 前部ハウジング内中途の仕切り壁(1a)に、原動軸 (7)中途部を支承する中空筒状部(37)を設けてそ の内部に油路のロータリジョイント部を構成する複数環 状油室(60F,60R,60L)を区画形成させ、か つ同油室に連通する仕切り壁内の油路(61F,61 R. 61L) とコントロールバルブ装置(63)間の油 40 路接続を容易とするため同バルブ装置を前部ハウジング (1) に固定支持させて、油圧クラッチ式変速装置(1 2) の複数油圧クラッチ (54F, 54R) を全て、比 較的髙レベルに配置されることとなる原動軸(7)上に 配置したから、油圧クラッチないしそのクラッチ・シリ ンダが前部ハウジング内後半部低部の潤滑油中に実質的 に浸漬しないこととでき、クラッチ・シリンダが油をか き分けて回転することによるエネルギー損失及び油がク ラッチ摩擦エレメント部に侵入することによる連れ回り 現象の発生を、極力減少させることとする。

て追加的に設ける油圧クラッチ式変速装置(12)を伝 動軸本数とギヤ個数の少ない単純構造のものとするには 同変速装置を、原動軸(7)上に遊嵌設置された第1歯 車(49)、前記中間軸(11)上に固定設置され該第

【0016】前部ハウジング内の余裕スペースを利用し

10 .

1歯車により回転駆動される第2歯車(50)、前記中 間軸(11)上に固定設置された第3歯車(51)、前 記出力軸(10)上に固定設置され該第3歯車により回

転駆動される第4歯車(52)を備え、前記油圧クラッ チとして第1歯車(49)を原動軸に対し結合するため

の第1油圧クラッチ(54R)及び第4歯車(52)を 原動軸に対し結合するための第2油圧クラッチ(54

F)を設けてあるものに構成するのがよい。本構造で第 1歯車(49)と第2歯車(50)及び第3歯車(5

1)と第4歯車(52)をそれぞれ直接に嘲合せれば高 低2段の変速装置が提供され、これらの何れかの歯車対

間にアイドラ歯車を介在させると前後進切替え式の変速 装置が提供される。アイドラ歯車を設ける場合、その遊

転自在な支持を簡単に行えるよう軸受フレーム(4)に

20 支持させて、第3歯車(51)と第4歯車(52)間に 介在させるのが望ましい。

【0017】油圧クラッチ(54F, 54R)に油を供 給するための油圧ポンプを、コントロールバルブ装置

(63)間との油路接続を単純化するように設けるため には、原動軸(7)により駆動される油圧ポンプ(7) 2)を、前記仕切り壁(1a)の前面に装着し該仕切り

壁内の油路(75)を介しコントロールバルブ装置に対 し接続する。

【0018】コントロールバルブ装置(63)を、前部 ス(2)の前面にもたらし、ミッションケース内の第2 30 ハウジング(1)外への突出部を少なくすると共に仕切 り壁(la)内の油路への接続をより簡単に行えるよう に設けるため同バルブ装置を、仕切り壁(la)よりも 後方側で前部ハウジングの一側壁に形成した開口(6 2)を通過させ前部ハウジングの内外にまたがらせて配 置する一方、上記開口の前端側で前部ハウジングの外側 面(1c)に対し密接するプレート部材(64)を、前 記パルブハウジング(64、66、67)に設けるのが よい。とのようなプレート部材(64)には、上記外側 面(1c)に向けて開口するクラッチ作動油ポート(7 1F. 71R) 及び潤滑油ポート (71) を設けること ができ、それらのボートと前記環状油室(60F,60 R. 60L)間を接続する仕切り壁内の前記油路(61 F, 61R, 61L)を、簡単に形成加工できる直線状 のものとすることが可能となる。また前記方向切換弁 (78)は、上記のように前部ハウジングの内外にまた がらせて配置するバルブハウジングに前部ハウジングの 外部で内装させるのが、同切換弁の操作機構を簡単に設 け得る点で望ましい。

> 【0019】次にこの発明は前述のように前部ハウジン 50 グ(1)に固定支持させるコントロールバルブ装置(6

3) に方向切換弁(78)の他、油圧クラッチ(54) F. 54R) に対する作用油圧を徐々に高めるための油 圧漸増型リリーフ弁(86)と、該油圧クラッチの非係 合状態で同クラッチに対する潤滑油の供給を停止し油圧 クラッチがスリップ係合する状態から潤滑油の供給を開 始する潤滑油供給制御用のバルブ手段(90、91) を、備えさせる。上記バルブ手段は、クラッチ作用油圧 に応動して潤滑油の供給を制御するものに構成できる。 【0020】本構成によれば、方向切換弁(78)を中 立位置とした変速装置(12)の中立状態では油圧クラ 10 弁(90)の両者を設けておくと、クラッチ係合開始時 ッチ(54F, 54R)に対し潤滑油が供給されないと とになり、潤滑油による摩擦エレメント連れ回り現象が 回避され車両の不測発進とか摩擦エレメントの摩耗が防 止される一方、徐々の作用油圧の上昇で油圧クラッチが スリップ係合する状態から潤滑油の供給が開始し、その 後の徐々の油圧上昇中に潤滑油が供給され続けるから、 クラッチ・スリップ係合中に発生した熱が急速に冷却除 去されることになり、摩擦エレメントの摩耗が大幅に減 らされる。

ング(1)に固定支持させるコントロールバルブ装置 (63) に方向切換弁(78)の他、ペダル(92) に より操作されて油圧クラッチ(54F,54R)に対す る作用油圧を減圧する減圧弁手段(83)と、油圧クラ ッチに対する作用油圧に応動して該油圧クラッチの非係 合状態で油圧クラッチに対する潤滑油の供給を停止し油 圧クラッチがスリップ係合する状態から潤滑油の供給を 開始する潤滑油供給制御用のバルブ手段(90、91) を、備えさせる。

大限に操作して該弁手段により袖圧クラッチを非係合状 態としている条件下で、潤滑油によりクラッチ摩擦エレ メントが連れ回りを起こし車両が不測発進する事態が防 止される。そして減圧弁手段(83)によりクラッチ作 用油圧をクラッチ・スリップが得られる値まで減圧して 車両の微速走行制御を行っている状態から潤滑油が供給 されて、摩擦エレメントが迅速に冷却される。このクラ ッチ・スリップ運転による車両の微速走行制御中におい て潤滑油による連れ回りが車速制御に与える影響は、車 ようにペダル(92)の踏込み量を加減することで、回 避できる。

【0023】油圧漸増型リリーフ弁(86)或は減圧弁 手段(83)と組合せて設ける上記のような減圧弁手段 は、コントロールバルブ装置(63)中に設ける潤滑油 供給通路(88)をクラッチ作用油圧に応動して開閉す る開閉弁(91)、及び/又は同通路(88)を流れる 油量をクラッチ作用油圧に広動して変更制御する流量制 御弁(90)を、含むものに構成できる。

12

(54F, 54R) に対し作用せしめられる油圧がほぼ 正規油圧にまで高められると上記潤滑油供給通路(8 8) から一部の油をドレンするものに、構成するのが特 に好ましい。すなわちこれによるとクラッチが定常運転 状態に入ったとき潤滑油の供給量を、クラッチ・スリッ プ係合時の余熱を冷却除去する程度にまで減少させ、係 合中の摩擦エレメントに対する過剰の潤滑油供給を避け て同エレメントの潤滑油攪拌によるエネルギー損失を減 らすことができる。上記した開閉弁(91)と流量制御 の潤滑油供給開始時点とクラッチ定常運転時の潤滑油供 給量とを、互に独立して調整できることになる。

【0025】この発明の他の特徴と長所は、添付図面を 参照して行う以下の説明から明瞭に理解できる。 [0026]

【実施例】図1にはこの発明の好ましい実施例を装備す るトラクタの伝動系の全体を、模式的に示してある。図 示のトラクタの機体は、前後に直列配置して連結してあ る前部ハウジング1、ミッションケース2及び後部ハウ 【0021】この発明はまた、前述のように前部ハウジ 20 ジング3で構成されている。前部ハウジング1は前後を 開放し中間に仕切り壁1aを有するものに形成され、同 ハウジング1の後端部内には該ハウジング1の後端に固 定した軸受フレーム4を配置してある。 ミッションケー ス2は前後を開放し、中間に仕切り壁2aを有するもの に形成されている。後部ハウジング3は前壁3aと後端 部内で内底面上に立設した支壁3 b とを有し、後端の開 口を後蓋3 cによって閉鎖してあるものに形成されてい

【0027】同様に図1に示すようにエンジン5は機体 【0022】本構成によれば、減圧弁手段(83)を最 30 の最前部に配置され、このエンジン5によって緩衝バネ 機構6を介し駆動される中空の走行系原動軸7とPTO クラッチ8を介し駆動されるPTO系原動軸9とを、前 部ハウジング1内に配置してある。走行系原動軸7は仕 切り壁1 a を貫通して延びており、中空の該原動軸7内 をPTO系原動軸9が前後に貫通して延びている。原動 軸7の延長線上で軸受フレーム4に支持させた中空の出 力軸10とこれらの軸7,10の下方で仕切り壁1aと 軸受フレーム4に支持させた中間軸11とを、前部ハウ ジング1内に配設してあり、前部ハウジング1内には仕 両の運転者が微速走行中の車両の車速を所望の値とする 40 切り壁1aの後方で、原動軸7と出力軸10間で変速伝 動を行う補助変速装置12を配置してある。

> 【0028】ミッションケーズ2内には軸受フレーム4 及び仕切り壁2 a にそれぞれ支持させた中空駆動軸13 と変速軸14を上下に配置してあり、駆動軸13は出力 軸10と同心配置され該出力軸10に対し軸受フレーム 4内で連結してある。ミッションケース2の前半部内に は、駆動軸13と変速軸14間で変速伝動を行う主変速 装置15を配置してある。

【0029】ミッションケース2の後半部内には駆動軸 【0024】上記流量制御弁(90)は、油圧クラッチ 50 13の延長線上に配した中空の中間軸16と変速軸14

の延長線上に配したプロペラ軸17とを設けて、変速軸 14とプロペラ軸17間で変速伝動を行う副変速装置1 8を配置してある。プロペラ軸17は後部ハウジング3 内へ突出させた後端に小傘歯車19を装備し、この傘歯 車19を左右後輪用の差動装置(以上、図示せず)の大 入力傘歯車20と嘲合せて、左右の後輪の駆動により車 両の走行を得ることとされている。

【0030】PTO系駆動軸7は中空の駆動軸13及び 中間軸16を貫通する伝動軸21へと接続され、さらに 後部ハウジング3内に配置の2本の伝動軸22,23へ 10 と接続されている。支壁3 bと後蓋3 cに支持させて機 体後方へ延出させたPTO軸24が設けられていて、伝 動軸23は該PTO軸24に対し歯車25,26減速機 構により接続されている。

【0031】図2、3は、前部ハウジング1の縦断側面 を示している。図2に示すように前記PTOクラッチ8 は、エンジン・フライホイール5aに取付けたスラスト リング8 a とプレッシャプレート 8 b 間にPTO系原動 軸9に取付けたダイヤフラムスプリング8 cを臨ませ、 プレッシャプレート8 bを後退させることによりダイヤ 20 フラムスプリング8 cをスラストリング8 a に対し摩擦 係合させて、クラッチ入りを得るものに構成されてい る。走行系原動軸7はフライホイール5aに対し、上記 スラストリング8 a に取付けたカバー部材6 a と該原動 軸7間でダイヤフラムスプリング6b及びトーションス プリング6 cを備える前記緩衝バネ機構6を介し、接続 されている。PTOクラッチ8を操作するためには仕切 り壁1aに取付けて原動軸7に被嵌した支筒体28上で スライド可能なベアリング機構29、このベアリング機 30により進退せしめられてブレッシャブレート8bを 進退させるピン31を設けてある。ベアリング機構29 は横向きのクラッチ操作軸32に取付けられたヨーク3 3の揺動によってスライドせしめられ、クラッチ操作軸 32は前部ハウジング1外で、PTOクラッチレバー (図示せず) に接続されている。

【0032】図3及び前部ハウジング1の後半部の横断 面を示す図4を参照して補助変速装置12の構成を説明 すると、先ず前記軸受フレーム4はその後端外縁に複数 ジング1の後端内面に突設した複数個のボス1bに対し 突起4aをミッションケース2側から衝合させ、ボルト 35によってボス1bに対し取付けられている。なお前 部ハウジング1とミッションケース2間はフランジ合せ して、前部ハウジング1側から螺合するボルト36によ って締結されている。

【0033】同様に図3、4に示すように原動軸7は仕 切り壁1aのほぼ前端面位置から後端にかけて外径を拡 大してあるものに形成されている。そしてこの外径拡大 部の始端部で原動軸7を支承する肉厚大な中空筒状部3 50 54 c でクラッチ切り方向に移動付勢されたピストン5

14

7を仕切り壁1aに形成し、この中空筒状部37に一体 的に連らねて他の中空筒状部38を、中間軸11の前方 に臨むように配して仕切り壁 laに形成してある。また 軸受フレーム4には上下に配置の中空支筒部4b,4c と中間レベルの中空支筒部4 dを形成してある。原動軸 7の中途と中間軸11の前端はそれぞれ中空筒状部3 7.38の後端位置で、ボールベアリング39.40を 介し仕切り壁1aに支持されている。また前記出力軸1 0は軸受フレーム4の上方側支筒部4bに1対のボール ベアリング41、42を介し支持され、該出力軸10に 対しスプライン接続43された前記駆動軸13の前端部 は該支筒部4bにボールベアリング44を介し支持され ている。中間軸11の後端と前記変速軸14の前端は軸 受フレーム4の下方側支筒部4 c にそれぞれ、ボールベ アリング45、46を介し支持されている。原動軸7の 後端はボールベアリング47を介し出力軸10に支持さ せて、該出力軸10を介し軸受フレーム4に支持させた 関係とされている。

【0034】補助変速装置12は原動軸7上に遊嵌設置 された第1歯車49、中間軸11上に固定設置され第1 歯車49に対し噛合された第2歯車50、中間軸11上 に固定設置された第3歯車51、出力軸10の前端に一 体形成された第4歯車52、そして軸受フレーム4の支 筒部4dにボールベアリングを介し軸53a支され第 3, 第4 歯車51, 52の両者に 噛合されているアイド ラ歯車53を備える。

【0035】原動軸7上には第1歯車49を該原動軸7 に対し選択的に結合するための油圧クラッチ54Rと、 第4歯車52を原動軸7に対し選択的に結合するための 樽29により揺動せしめられるレバー30、このレバー 30 油圧クラッチ54Fとを、設置してある。これらの油圧 クラッチ54F、54Rのクラッチシリンダは互いに一 体形成して、原動軸7に固定してある。前部ハウジング 1の後半部内とミッションケース2内の低部は油溜まり とされそこに潤滑油が収容されているが、同油溜まりの 油面レベル〇しは図3に示すように、中間軸11のほぼ 中心線位置に設定され油圧クラッチ54F,54Rのク ラッチシリンダが油に浸漬することなく回転するように 図られている。図3の一部を拡大した図5に明瞭に示す ように、歯車49、52のボス部はクラッチシリンダ内 個の突起4aを備えたものに構成されていて、前部ハウ 40 への延出部49a,52aを有し、各油圧クラッチ54 R. 54Fは各延出部49a, 52aに相対回転不能に 支持させた摩擦ディスク54aとクラッチシリンダに相 対回転不能に支持させたスチールディスク54bとを交 互に配してなる摩擦多板式のものに、構成されている。 スチールディスク54bは、油圧クラッチ54Rについ て示すようにクラッチ非係合状態でコーン状をなし、油 圧クラッチ54Fについて示すようにクラッチ係合状態 で平板状に扁平化されるものに形成されている。各油圧 クラッチ54尺、54下には通例のようにリターンばね

4 dが設けられ、油圧クラッチ5 4 Fについて示すようにピストン5 4 dに対し油圧を作用させることによりディスク5 4 a . 5 4 b 間の摩擦係合を得てクラッチ係合を達成することとされている。補助変速装置1 2 は、油圧クラッチ5 4 Fにより第4 歯車5 2 を原動軸7 に対し結合し原動軸7と出力軸10を直結することによって出力軸10を車両前進方向に、また油圧クラッチ5 4 Rにより第1 歯車4 9 を原動軸7 に対し結合し歯車4 9 . 5 0 . 5 1 . 5 3 及び5 2 を介し原動軸7と出力軸10間を接続することにより出力軸10を車両後進方向に、そ 10 れぞれ回転駆動させることとする前後進切替え式のものに構成されている。アイドラ歯車5 3 を無くし第3 . 第 4 歯車5 1 . 5 2 を直接に噛合せた構造に対応する高低2段切替え式の変速装置とすることも、所望に応じ簡単に行える。

【0036】油圧クラッチ54F. 54Rに対し作動油 を供給するためには図3,5に示すように原動軸7に作 動油路55F,55Rが穿設され、油圧クラッチ54 F, 54R内へと導かれている。原動軸7にはまた図 3,6に示すように、油圧クラッチ54F,54Rのデ 20 ィスク54a, 54b部に対し潤滑油を供給するための 他2個の潤滑油路55 Lも穿設してある。各潤滑油路5 5 Lは油圧クラッチ 5 4 F、 5 4 R側では、図5 に示す ようにクラッチシリンダのボス部外周面に形成した環状 溝56へと連通させてあり、この環状溝56からディス ク54a, 54b方向に潤滑油を導く絞り油穴57と油 穴58とが、各ピストン54dの内周筒状部に形成され ている。絞り油穴57と油穴58の配置は、油圧クラッ チ54Rについて示すようにクラッチ非係合状態では環 状構56が絞り油穴57のみと連通し、油圧クラッチ5 4 F について示すようにクラッチ係合状態ではピストン 54dの移動により環状溝56が油穴58とも連通する ように、設定されている。なお原動軸7の作動油路55 F, 55 R及び潤滑油路55 Lは原動軸後端面側から穿 孔され、図5に油路55F,55Rについて示すように ボールシール59によりシールを施されている。

【0037】図3,4及び図6に示すように原動軸7とそれを支承する仕切り壁1aの中空筒状部37間には、原動軸7の外周面に形成した3個の環状溝を中空筒状部37の内周面でシールすることにより3個の環状油室60F,60R,60Lを区画形成してある。そして原動軸7内の作動油路55F,55Rはそれぞれ環状油室60F,60Rに、また2個の潤滑油路55Lは共通する環状油室60Lに、それぞれ連通させてある。仕切り壁1aには中空筒状部37に連らなる肉厚部内で横向きの作動油路61F,61R及び潤滑油路61Lを形成して、環状油室60F,60R,60Lに対しそれぞれ連通させてある。

【0038】図4及び図6.7に示すように前部ハウジ 用せしめられる油圧を設定するための油圧漸増型のリリング1の一側壁には仕切り壁1aの後方側で開口62を 50 ーフ弁86が挿入されている。油路80の油圧を設定す

16

設けてあり、補助変速装置12の作動を制御するためのコントロールバルブ装置63を、該開口62を挿通させ前部ハウジング1の内外にまたがらせて、前部ハウジング1に固定支持させてある。とのコントロールバルブ装置63のバルブハウジングは上記側壁の外面に沿わせるフレート部材64、Cのブレート部材64の外面に沿ったシート65を介し沿わせる外側ハウジング部材66、及びブレート部材64の内面に沿わせ前部ハウジング1内に位置させる内側ハウジングが割材67を、締結してなる。バルブハウジングを前部ハウジング1に取付けるためにはボルト68が用いられ、プレート部材64と外側ハウジング部材66間を締結するボルト69及びこれらの部材64、66と内側ハウジング部材67間を締結するボルト70も設けられている。

【0039】図4、6に示すようにプレート部材64の 前端部には仕切り壁la位置の前部ハウジングlの外側 面1cに向けて開口する作動油ポート71F.71R. 潤滑油ポート71L及びポンプポート71Pが形成され ており、このうち作動油ポート71F,71R及び潤滑 油ポート71Lは、その延長線上に位置する、仕切り壁 1 a 内の直線状の前記作動油路 6 1 F, 6 1 R及び潤滑 油路61 Lへとそのまま連通し前記環状油室60 F. 6 0R,60Lに対し直線状に連らねられている。油圧ク ラッチ54F,54Rに対し作動油を供給するための油 圧ポンプ72は、原動軸7をポンプ軸とする内接歯車式 のものに構成されて仕切り壁1 a の前面に装着されてい る。この油圧ポンプ72の吸入口は仕切り壁1a内から 前部ハウジング1の他側面に開口する吸入通路73へと 連通させてあり、図4に模式的に示すように吸入通路7 30 3に接続した吸入パイプ74をミッションケース2内の 油溜まり内に導いてある。油圧ポンプ72の吐出口は仕 切り壁1a内の吐出通路75によって、プレート部材6 4の上記ポンプポート71Pへと連通させてある。

【0040】コントロールバルブ装置63の概要を、図 8の回路図に従って説明する。同図では前部ハウジング 1後半部内及びミッションケース2内の油溜まりを、符 母77で指して示してある。 コントロールバルブ装置は 先ず、前述の作動油路61F, 55F及び61R, 55 R対応の油路79F, 79Rによって油圧クラッチ54 F, 54Rに対し接続されている方向切換弁78を有す る。方向切換弁78は両油圧クラッチ54F,54Rを 切る中立位置Nと、各油圧クラッチ54F,54Rを選 択的に作動させる前進作用位置F、後進作用位置Rを有 する。油圧ポンプ72の吐出油路80には油路遮断弁8 1が接続され、この油路遮断弁81は油路82によって 減圧弁83に接続され、減圧弁83が油路84によって 方向切換弁78へと接続されている。油路82から分岐 させた油路85には、油圧クラッチ54F,54Rに作 用せしめられる油圧を設定するための油圧漸増型のリリ

る主リリーフ弁87のリリーフ油路88は油圧クラッチ 54F, 54R方向に導かれて、前記潤滑油路61L, 55L対応の抽路により油圧クラッチ54F, 54Rの 前記ディスク54a,54bに対し潤滑油を供給するた めに利用されている。油圧漸増型リリーフ弁86のリリ ーフ油路85 aは、上記油路88へと接続されている。 そして同油路88には潤滑油圧を設定するための二次リ リーフ弁89が接続される他、流量制御弁90が接続さ れると共に開閉弁91が挿入されている。

【0041】図8に示すように減圧弁83はペダル92 10 により回動アーム93を介して変位操作されるものに構 成され、油路82を油路84に対しほぼそのまま接続す る非滅圧位置A、油路82,84間の流路を絞ると共に 一部の油を絞りにより油溜まり77にドレンしてリリー フ弁86による設定油圧を減圧することとする減圧位置 B、及び油路82端を遮断すると共に油路84を油溜ま り77へと接続して油圧クラッチ54F,54Rを切る 油圧アンロード位置Cを有する。また油路遮断弁81は 抽路80端を遮断すると共に油路82を抽溜まり77に せる油路開放位置IIとを有するものに構成され、油路遮 断位置 1 方向に弁ばね81 a によって変位付勢されると 共に、弁ばね81反対側に油路82の油圧を油路94に よって導いてあるものとされている。そしてこの油路遮 断弁81は上記回動アーム93に連動するロッド部材9 5によって、減圧弁83が油圧アンロード位置Cに移さ れると油路遮断位置Iから油路開放位置IIに移され、そ の後は油路94を介し作用する油路82の油圧によって 同位置IIに留められることとされている。これらの弁8 1.83のより具体的な機能については後に述べる。

【0042】油圧漸増型リリーフ弁86は周知のよう に、油圧設定用スプリング96の基端を受ける制御ビス トン97を設けて、制御ピストン97背後の油室98に 対し油路82の油圧を油路85及び絞り98を介して徐 々に作用させることとし、制御ピストン97を徐々に前 進させスプリング96のばね力を徐々に高めて、油路8 2に設定させる油圧を漸増するものに構成されている。 方向切換弁78が中立位置Nに戻されたとき上記油室9 8から迅速に油をドレンさせるため、該油室98を油路 100によって方向切換弁78にも接続し、該切換弁7 8の中立位置Nで油路100が油溜まり77へと接続さ れることとしている。

【0043】同様に図8に示すように流量制御弁90は 図示にように油路88から油をドレンさせることのない 第1の位置と、内部の絞り90aを介し油路88から一 部の油を油溜まり77ヘドレンする第2の位置とを有す るものに構成され、弁ばね90bによって第1の位置方 向に移動付勢されると共に弁ばね90b反対側から、減 圧弁83と方向切換弁78間の油路84の油圧を、パイ ロット油路101によって作用させてあるものとされて 50 ト78Dを、それぞれ開口させてある。方向切換弁78

いる。また開閉弁91は図示のように油路88を遮断す る閉鎖位置と開放する開放位置とを有し、弁ばね91a によって閉鎖位置方向に移動付勢されると共に、流量制 御弁90同様に油路84の油圧を、パイロット油路10 2によって弁ばね91 a 反対側から作用させてあるもの とされている。したがってこれらの弁90、91は油圧 クラッチ54Fもしくは54Rに対し作用せしめられる こととなる油路84の油圧に応動して、油圧クラッチ5 4F, 54Rに対する潤滑油の供給を制御することにな るが、その詳細については後述する。

18

【0044】図8には図5を参照して前述した、各油圧 クラッチ54F, 54Rに付設の潤滑油制御機構も2個 のパルブ103として図示してあり、これらの各バルブ 103は前記絞り油穴57を内部に有し、前記リターン ばね54 c により絞り油穴57を介してのみ潤滑油供給 を行う位置へと移動付勢されている。

【0045】コントロールバルブ装置63の具体構造に ついて説明して行くと、図6、7に示すように外側ハウ ジング部材66の外面上にはハウジング部66aが一体 接続する油路遮断位置Ⅰと、油路80,82間を連通さ 20 形成され、同ハウジング部66a内に図8について述べ た油圧漸増型リリーフ弁86と方向切換弁78を上下に 配し、前後方向に沿わせて内装してある。また図8につ いて述べた油路遮断弁81、減圧弁83、主リリーフ弁 87、二次リリーフ弁89、流量制御弁90及び開閉弁 91は内側ハウジング部材67内に前後方向に沿わせ、 図6,7に示すような配置で内装してある。図8につい て述べた回動アーム93は、外側ハウジング部材66及 びプレート部材64と仕切り壁1aとに回転変位可能に 支持させて内側ハウジング部材67の前方位置に配置し 30 た横向きの操作軸105に取付けられ、この操作軸10 5の外端には操作用のアーム106が取付けられてい る。プレート部材64は概して油路形成のために利用さ れており、該プレート部材64と外側ハウジング部材6 6間の接続油路は前記シールシート65に形成され、ブ レート部材64内の油路と内側ハウジング部材67内の 油路との接続は対応する油路同士を対面配置することで 得てある。

> 【0046】外側ハウジング部材66内のバルブ構造は 図9、11に、内側ハウジング部材67内のバルブ構造 40 は図10, 11に、それぞれ示されている。

【0047】図9、11に示すように方向切換弁78 は、ハウジング部66 a内に前後方向に沿わせて形成し てある弁穴に嵌挿されたスプールにより提供されてい る。上記弁穴には減圧弁83から導かれた前記油路84 を接続するポンプポート78P、油圧クラッチ54F, 54Rに対しそれぞれ接続されるクラッチポート78 F, 78R、油溜まり77に接続される2個の油ドレン ポート78T, 78T, 及びリリーフ弁86の油室 98から導かれた前記油路100を接続する油戻しポー

は上記ポート間を適宜に断接するランドと内部の油通路 を有し、図9に示す中立位置Nではポンプポート78 P、クラッチポート78F、78R及び油戻しポート7 8 Dが全て、油ドレンポート78 T、或は78 T、に連 通することとされている。また図11に示す前進作用位 置Fではポンプポート78Pとクラッチポート78F間 が連通すると共にクラッチポート78Rと油ドレンポー ト78T、間が連通し、油戻しポート78Dはブロック されることとしてある。逆に図9の中立位置から切換弁 78を後退させて得る後進作用位置Rではポンプボート 10 78Pとクラッチポート78R間が連通すると共にクラ ッチポート78Fと油ドレンポート78T, 間が連通 し、油戻しポート78Dはブロックされることとしてあ る。

【0048】方向切換弁78を変位操作するためにはハ ウジング部66aに回転自在に支持させた横向きの操作 軸108を設けて、この操作軸108に取付けたシフタ 109を切換弁78の後端部に係合させてある。同切換 弁78を前記各位置N. F. Rで解除可能に拘束するた めには切換弁スプールの外周面に3個の環状デテント溝 20 110N, 110F, 110Rを形成して、該各デテン ト溝内にスプリング111の付勢下で臨むボール112 を、ハウジング部66a内に設けてある。なお切換弁ス プールの外周面には隣合うデテント溝110N,110 F間及び110N、110R間で円形面部を形成してな く、そのような円形面部にボール112が接触した状態 でスプールが位置拘束され所要の切換弁位置が得られな くなる事態が現出することを避けてある。図6,7に示 すように上記操作軸108はハウジング部材66外に突 出してあり、外端に操作用のアーム113を取付けてあ 30 る。

【0049】図9、11に示すように油圧漸増型リリー フ弁86の弁体86Aと前記制御ピストン97は、ハウ ジング部66aに前後方向に沿わせて形成された穴に嵌 合してある弁ケース114内に配置されている。弁ケー ス114には前記油路85を接続されるポンプボート8 6P、同油路85に対しハウジング部66a内の前記絞 り99を介し接続され前記袖室98内に開口している袖 圧作用ポート86S、前記油路85aに対し接続される 油リリーフポート86丁,、油溜まり77に導く油ドレ ンポート86 T。、及び前記油路100 に接続される油 戻しポート86Dを形成してある。弁体86Aには、制 御ピストン97反対側で形成した油室115にポンプポ ート86Pの油圧を導くための絞り油通路86aを、形 成してある。また弁体86Aには制御ピストン97方向 に突出させたピン部86bを一体形成してあり、このピ ン部86 bが突入可能な管状部分97 aを、制御ピスト ン97の前面から一体に突設してある。前記した油圧設 定用スプリング96(図8)は図例では、3個のコイル 20

いる。このうち最外周に配置のスプリング96aは、図 9に示すように弁体86Aと制御ピストン97が最大限 に離間した状態において両端で該弁体86Aと制御ピス トン97に接当するように、配置されている。また放射 方向中央のスプリング96bは、図9の状態において一 端で弁体86Aに接当し、他端は管状部分97aにガイ ドされた状態で制御ピストン97から或る間隔だけ離間 しているように、配置されている。そして最内周のスプ リング96 cは上記管状部分97 a内に配置され、図1 1に示すように制御ピストン97の前進により弁体ピン 部86bが管状部分97a内に突入すると該ピン部86 bに接当することとなるように図られている。スプリン グ96 c端は制御ピストン97に螺着した螺栓97bに 受けさせることとしてあり、この螺栓97bとスプリン グ96 c間にはスプリング96 cのばね力を調整するシ ム97cを、必要に応じて介装可能とされている。図 9, 11において114aは、制御ピストン97の最前 進位置を規制するために弁ケース114の内周面に形成 した環状の段部である。また86 cは弁体86Aに固定 したストッパピンで、油温が低い状態で弁体86Aがリ リーフ動作するとき、油の高粘性に基づいて該弁体86 Aが過剰に移動するオーバリフト現象が生じることを防 止するためのものである。

【0050】上で説明した図示の好ましい油圧漸増型リ リーフ弁86は、上記のような配置の3個のスプリング 96a, 96b, 96cによって袖圧を設定させること としているため、方向切換弁78が中立位置Nから作用 位置F又はRに移された時点からの油圧の立上り態様を 3段階にわたって変更するもので、図12には同態様を 時間tと油圧Pの関係として示してある。すなわち方向 切換弁78の変位時点(t=0)ではスプリング96a の初期ばね力に対応する低初期油圧P。が設定され、と の初期油圧P。は、制御ピストン97が油室98に徐々 に流入する油によって徐々に前進し該スプリング96 a のばね力を徐々に高めて行くことで、時間 t1 での油圧 P<sub>1</sub> まで徐々に高められる。時間 t<sub>1</sub> は制御ピストン9 7の前進により次のスプリング96bが同ピストン97 に接当する時間であり、この時からはスプリング96 a, 96bの両者が油圧の設定に関与し、次の時間t, までの間に油圧Pはそれ以前よりは急速に油圧P。にま で高められて行く。時間 t,は弁体86Aのピン86b が制御ピストン97の管状部分97aに挿入されスプリ ング96c に接当して同スプリング96c も油圧の設定 に関与し始める時間であり、図11に示すように制御ビ ストン97が前記段部114aに接当することとなる時 間t,までの間に油圧Pは、図11の状態で設定される 正規油圧P。まで比較的急速に高められる。車両の発進 は例えば時間は、までの中途の点Sで得られ、その後の 引続いた徐々の油圧上昇で車両は緩衝的に正規運転状態 スプリング96a.96b,96cでもって構成されて 50 に入る。正規油圧Paの設定に関与するスプリング96

cを制御ピストン97の内部に設けていることから、前 記シム97c等により正規油圧を調整することを簡単に 行え、また同調整を行っても初期圧P。及び時間t、ま での油圧立上り特性が変更されることがない。前記のよ ろに配置した3個のスプリング96a, 96b, 96c によって油圧立上りの遅延時間が長くされ、図1に示し たミッションケース2内の主変速装置15及び副変速装 置18が高速段におかれている状態でも車両の発進中の ショックが大きく低減される。

1及び図13-16を参照して説明する。図10,11 に示すように同減圧弁83は、内側ハウジング部材67 の下方部分に形成した前後方向の弁穴に嵌合された弁体 83 Aを有する。上記弁穴には油路遮断弁81から導か れた前記油路82を接続されるポンプポート83P、方 向切換弁78方向に導かれた前記油路84を接続される クラッチポート83C、及び油溜まり77に接続される 2個の油ドレンポート83 T1, 83 T2 を、それぞれ 開□させてある。弁体83Aは中間に隔壁83aを有す る中空状のものに形成され、隔壁83aの後方側にはス 20 プリング118及びロードピストン119を嵌合し、隔 壁83aの前方側にはポペット120を嵌合してある。 ポペット120の杆部120aは弁穴前端部に嵌合した 操作バー121に、ピン122によって取付けられてお り、操作バー121に対し前記回動アーム93を、ハウ ジング部材67の前方側で係合させてある。操作バー1 21の後半部は中空状とされ、その中空部内に内外のコ イルスプリング123、124を配設し、リング125 を介して弁体83Aに作用させてある。弁体83Aには 隔壁83aの前後で1対の放射方向の絞り油穴83b, 83cを、またそれより前方側で弁体83中空部を油ド レンポート83T, に連通させるための放射方向の油穴 83 dを、そしてリング125に接する前端面に油ドレ ンポート83T、に向けた放射方向の油穴83eを、そ れぞれ穿設してある。

【0052】減圧弁83は回動アーム93により操作バ - 121をスライド操作して位置を変更するものとされ ているが、先ず図9について前述した非減圧位置Aと油 圧アンロード位置Cを得るためには、次にように図られ の非滅圧位置Aを示しており、図13に明瞭に示すよう に同位置Aで弁体83Aは中央の小径部83f外周を介 しポンプポート83Pとクラッチポート83C間を大き く連通させ、ポンプポート83Pの油圧を減圧すること なくクラッチポート83Cに出力するものとされてい る。また前記ペダル92(図8)を一杯に踏込んで移さ れる油圧アンロード位置Cは図14に示されており、C のとき操作バー121が大きく引出されることによりス プリング123, 124の付勢力低下により弁体83A はスプリング118の付勢力で図示位置まで変位し、上 50 側ハウジング部材67の上方部分に形成した前後方向の

22

記小径部83 f後方側のランドによってポンプポート8 3Pをブロックすると共に該小径部83f外周でクラッ チポート83Cを油ドレンポート83T。に連通させ て、クラッチポート83Cの油圧をアンロードするよう に図られている。

【0053】次にリング125を介し弁体83Aを付勢 する内外のスプリング123、124のうち外周側のス プリング124は図14に示す通り、操作バー121が 一定量以上引出されるとリング125から離れるものと 【0051】次に滅圧弁83の具体構造を、図10,1 10 されているが、このスプリング124はさらに、次のよ うなものとされている。すなわち図15に示すように同 スプリング124は剛性を大とする疎巻部124aと剛 性を小とする密巻部124bとを有するものとされ、操 作バー121に押されて該バー121とリング125間 で圧縮されるとき、先ず密巻部124bのコイル同士が 密接し合うまで先に圧縮され、次に疎巻部124 aが圧 縮されて来ることとされている。図16の(a).

(b), (c)は図8について前述した減圧位置Bの範 囲内での減圧弁83の3減圧態様を示しており、この何 れの態様においても弁体83Aは、絞り油穴83cを介 し作用するクラッチポート83Cの油圧とスプリング1 18の付勢力によって前方向きに移動付勢されると共に スプリング123又はスプリング123,124の付勢 力によって後方向きに付勢され、かつクラッチポート8 3Cから絞り油穴83bを介し油ドレンポート83T。 に少割合で油がドレンされて行くことにより、小径部8 3 f 後方側のランド端でポンプポート83 Pを開閉する ように前後振動して、ポンプポート83Pの油圧を減圧 してクラッチポート83Cに出力する。そして図16の (a)は操作バー121がかなり大きく引出されスプリ ング124がリング125から離れた状態を示してお り、この状態では減圧弁83による減圧度がスプリング 123の付勢力に対応して決定され大きな減圧が得られ る。また図 1 6 の (b) は内外のスプリング 1 2 3 . 1 24ともリング125に接当しているが、外周側スプリ ング124はその密巻部124b(図15)のみが圧縮 される程度にまで操作バー121が引出された状態を示 しており、この状態では減圧度がスプリング123の付 勢力とスプリング124の密巻部124bの付勢力とに ている。すなわち図10,11及び図13が減圧弁83 40 対応して決定され、中程度の減圧が得られる。そして図 16の(c)は外周側スプリング124の密巻部124 bのコイルが密接し疎巻部124aが圧縮を受ける程度 に操作バー121が引出された状態を示しており、この 状態では減圧度がスプリング123の付勢力とスプリン グ124の疎巻部124aの付勢力まで加わった付勢力 に対応して決定され、減圧度が比較的小さくなる。より 詳細な減圧作用については後に述べる。

> 【0054】次に油路遮断弁81の具体構造を、図1 0,11を参照して説明する。この油路遮断弁81は内

弁穴に嵌合して設けられ、該弁穴には油圧ポンプ72か ら導かれた前記油路80を接続されるポンプポート81 P、及び減圧弁83に導かれる前記油路82を接続され るクラッチボート81Cを、それぞれ開口させてある。 遮断弁81は前記弁ばね81aによって上記両ポート8 1P,81C間をブロックする方向に移動付勢されてい る。図8について前述した油路遮断位置 1 でクラッチボ ート81Cから油を油溜まり71内へドレンさせるため の油穴81b、及び弁ばね81a反対側から同ポート8 1 Cの油圧を作用させる絞り油穴8 1 cが、遮断弁8 1 に形成されている。図8について前述した油路94は遮 断弁81内の主流路と共通させてあって、同弁81内の 中空部81 dとそれに連らなる放射方向の油穴81eに よって提供されている。図8について前述したロッド部 材95は上記弁穴前端側の小径部に嵌挿され、その後端 面95aで、弁81における上記中空部81中途の環状 段部81fを押すことにより、遮断弁81を弁ばね81 a力に抗して押込み変位させることとしてある。

【0055】油路遮断弁81は前述したように減圧弁8 3が油圧アンロード位置Cに移されるとロッド部材95 に押され油路開放位置IIに移され、図11に示すように 中空部81d及び油穴81eによってポート81P,8 1 C間を連通させる。図11はその後、減圧弁83が非 滅圧位置Aに戻され、これによってロッド部材95も中 空部81d内の油圧により回動アーム93に接当するよ うに押出された状態を示しているが、この状態で遮断弁 81は油穴81 eを介し作用する油路82の油圧によっ て図11の位置に留められる。図1,2について前述し たように走行系原動軸7はエンジンによりクラッチを介 遮断弁81を設けているためである。すなわち該弁81 は方向切換弁78を作用位置F又はRに移しても図10 に示す油路遮断位置に留まったままであり、図8のペダ ル92を一杯に踏込んで減圧弁83を油圧アンロード位 置Cに移して始めて油路を開放する。そして減圧弁83 の上記位置Cでは油圧のアンロードにより油圧クラッチ 54F或は54Rが係合せず動力の伝達が断たれている から、補助変速装置12(図1,3)がクラッチ機能を 奏することになる。同変速装置12はその後、ペダル9 2の踏込みを解除して行くことにより徐々に伝動を開始 する。

【0056】内側ハウジング部材67内に配置された他 の弁について図10、11を参照して説明すると、主リ リーフ弁87は、前記油路80に対面させ弁ばね87a により非リリーフ方向に付勢し前後方向に沿わせ配置さ れ、前記油路88にリリーフ油を流出するものとされて いる。二次リリーフ弁89は油路88に対面させ弁ばね 88aにより非リリーフ方向に付勢し前後方向に沿わせ て配置され、油溜まり77内にリリーフ油を流出させる

24

形成された環状溝穴88aを開口させてある弁穴内に前 後方向に沿わせ配置され、放射方向の絞り油穴によって 前記絞り90aを提供されており、前面に導かれた前記 パイロット油路101の油圧により前配弁ばね90b力 に抗して図11に示す位置まで後退せしめられると、絞 り90a及び上記弁穴内を介して油路88から一部の油 を油溜まり77内にドレンするものとされている。また 開閉弁91は油路88中途の環状溝88b.88cを開 口させてある弁穴内に配置され、前記パイロット油路1 02を介し油圧を作用せしめられると前記弁ばね91a 力に抗し図11に示す位置まで変位せしめられて、中間 の小径部外周で環状溝88b、88c間を連通させ油路 88の遮断を解除するものとされている。

【0057】上で説明を加えて来た図11は方向切換弁 78を前進作用位置Fとして車両を定常状態で走行させ ている状態を画いており、減圧弁83は減圧操作されて いない。油圧漸増型リリーフ弁86は図示の状態で油路 82,84に正規クラッチ作用油圧を成立させており、 その油圧によって、流量制御弁90は抽路88から一部 20 の油をドレンさせる状態をとり開閉弁91は油路88を 開放する位置にある。二次リリーフ弁89は図示のよう にリリーフ動作位置をとって油路88の油圧、つまり潤 滑油圧を設定している。主リリーフ弁87はクラッチ給 油回路の油圧が漸増型リリーフ弁86によって決定され ているためリリーフ動作せず、その代りに後者のリリー フ弁86のリリーフ動作によって同弁86のポンプポー ト86 Pから油リリーフポート86 T, にリリーフされ る油が、油路85aを介して油路88に潤滑油として供 給されている。図8に示したのと同様にバルブ103と することなく駆動されることとしてあるのは、上記油路 30 して図示してある、油圧クラッチ54F,54Rに付設 の潤滑油制御機構は、油圧クラッチ54F側のバルブ1 03のみが潤滑油を絞ることなく供給する位置へと移さ れている。

【0058】図17は前部ハウジング1の主要部の外観 を示している。同図に示すようにバルブハウジングの外 側ハウジング部材66と間隔をあけその側外方位置にス テップ121が、前部ハウジング1の外側面上に取付ボ ス122とミッションケース2外側面上の取付ボス(図 示せず) に取付けて設置されており、ハウジング部66 aは該ステップ121の下方に位置し、前記アーム10 6, 113もステップ121の下方に位置している。図 2について説明したPTOクラッチ8操作用の操作軸3 2もステップ121の下方でアーム122を取付けら れ、このアーム122がロッド123により図示省略の PTOクラッチレバーへと接続されている。前部ハウジ ング1の上面にはエンジン・ボンネット124の内側で 支柱125が立設され、減圧弁操作用の前記ペダル92 は、支柱125に支軸126まわりで回動可能に支持さ れている。ペダル92とボンネット124間にはペダル ものとされている。流量制御弁90は、油路88中途に 50 戻しばね127が張設され、また支柱125と前部ハウ

ジング1の外側面上とにペダル92の回動範囲を規制す る1対のストッパ128.129が固設されている。前 記アーム106はペダル92と共に回動するアーム92 aに対し、ロッド130によって接続されている。また 方向切換弁変位操作用のアーム103は操作索条131 によって、図9に模式的に示すシフトレバー78 aへと 接続されている。

【0059】ここで図1に示した主変速装置15と副変 速装置18の概略構造を説明しておくと、先ず主変速装 置15は前記駆動軸13上に4個の歯車131,13 2, 133, 134を遊嵌設置すると共に、これらの歯 車にそれぞれ 噛合せた 4 個の 歯車 135, 136, 13 7, 138を前記変速軸14上に固定設置して、4列の 変速歯車列を設けてあるものとされている。そして駆動 軸13上にその上の歯車を択一的に駆動軸13に対し結 合するための2個の複式同期クラッチ139,140を 設けて、4段の変速を得るものに構成されている。

【0060】変速軸14は前記中間軸16に対し、減速 歯車142,143列により接続されている。中間軸1 6上には2個の変速歯車144,145が固定設置さ れ、前記プロペラ軸17上には該歯車144,145に 対し噛合せ可能な2個のシフト歯車146、147が摺 動のみ可能に設けられている。そして変速軸14とプロ ペラ軸17間には、シフト歯車147の変位によって係 合させ得るクラッチ148が配設されている。以上によ り副変速装置18は、シフト歯車146, 147のシフ ト操作によって3段の変速を得ることができるものに構 成されている。

【0061】図18は減圧弁78の減圧作用と流量制御 弁90及び開閉弁91を含む潤滑油供給制御バルブ機構 30 の作用とを、模式的なグラフで示している。図18にお いて横軸は減圧弁操作用ペダル92のストロークを表 し、S。が非踏み位置を示しS、が最大限の踏込み位置 を示している。縦軸に表したPはクラッチ作用油圧を、 Qは係合する油圧クラッチ54F或は54Rに供給され る潤滑油量を、それぞれ示している。油圧Pの変動は実 線のカーブC」で示され、潤滑油量の変動は破線のカー ブC」で示されている。

【0062】図16の(a), (b), (c)を参照し て前述したように滅圧弁83は、3つの滅圧態様を示 す。ペダル92を位置S。から位置S,まで踏込むと図 16の(c)に示した態様が現出し、同態様での減圧は S, までの間、得られ、スプリング123の圧縮度とス プリング124の疎巻部124aの圧縮度とに応じクラ ッチ作用油圧Pを、リリーフ弁86が設定する正規油圧 P。よりも低い油圧P、とP、間にまで減圧できる。ペ ダル92をさらに踏込むと図16の(b)に示した態様 が現出し、ベダル位置S、とS,間でスプリング123 の圧縮度とスプリング124の密巻部124bの圧縮度

,間で減圧制御できる。ペダル92のさらなる踏込みに より図16の(a)に示した態様が現出し、ペダル位置 S、とS、間でスプリング123の圧縮度を加減しクラ ッチ作用油圧Pを、さらに低い油圧P、とP。間で減圧 制御できる。カーブC、上に示した点C。は油圧クラッ チ54F或は54Rのピストン54dが最大に移動しデ ィスク54a、54bを密着させた点を示し、点C。は 図1に示した主変速装置15と副変速装置18との組合 せによる12段の変速段のうちの最低速変速段としてい 10 る場合についての油圧クラッチ54F或は54Rの完全 係合位置を例示している。点C。は変速装置15,18 が高速側に移されるほど、また車両の車軸負荷が増すほ ど、図18でみてカープC、上で右方向に移る。上記し た最低速変速段で油圧クラッチ54F或は54Rをスリ ップ係合させて車両を微速走行させる走行制御は、点C ...C。間でベダル92の踏込み量の加減により車両の 微速走行速度を自在に変更制御できる。

26

【0063】開閉弁91の弁ばね91a荷重は、点C。 よりペダル踏込み量が若干多いようなペダル位置S。に 20 対応する油路84の油圧で開閉弁91が油路88の開放 位置へと移されるように、設定されている。一方、流量 制御弁90の弁ばね90b荷重は、油路84の油圧がほ ぼ正規油圧P。にまで高められると流量制御弁90が図 11の位置に移され、油路88から一部の油がドレンさ れて、潤滑油量QがQ、からQ、にまで減少されるよう に、設定されている。したがってペダル92を位置S。 から大きく踏込んだ状態では油圧クラッチ54F或は5 4 R に対し潤滑油が供給されずして、同クラッチの摩擦 エレメント54a, 54bが潤滑油の粘性による引きず りに基づいて連れ回る現象が起きず、同現象による車両 の不測発進が防止される。またペダル92を大きく踏込 んだ状態から位置S。を経てその踏込み量を浅くして行 ってクラッチ係合を得るとき、ペダル位置S。から高流 量Q、の潤滑油が油圧クラッチに供給されることによ り、点C。から点C。までのクラッチ・スリップ係合中 に発生した熱が急速に冷却除去される。そして正規油圧 P. までの昇圧後に潤滑油を、高流量Q. のまま供給し 続けるのでも流量Qを零として供給停止するのでもな く、低流量Q、に減らして供給し続けるように図ってい 40 ることから、クラッチ・スリップ係合時の余熱を冷却除 去して摩擦エレメント54a,54bの摩耗を防止しつ つ同エレメント54 a. 54 b の潤滑油攪拌によるエネ ルギー損失及び油温上昇を抑制できることになる。前記 のような流量制御弁90と開閉弁91とを各別に設けて いることから、図18に示した潤滑油供給開始点S。と 潤滑油低流量Q、とは互いに無関係に自在に設定でき る。なお図8、11にパルブ103として図示した潤滑 油制御機構を油圧クラッチ54F,54R側に設けてお くことによっては、両油圧クラッチ54F,54Rに共 を加減しクラッチ作用油圧Pを、より低い油圧P、とP 50 通させた潤滑油供給系統を採用しつつ、非作動状態側の

油圧クラッチに対する潤滑油の供給量を小さな値に留め て、同クラッチでの潤滑油による連れ回り現象の発生を 無くすと共に、作動状態の油圧クラッチに対する潤滑油 量を十分に確保できる。

【0064】図19は軸受フレーム4の支持構造につい ての変形例を示し、本変形例では軸受フレーム4の後端 外周にフランジ4 e を一体形成して、前部ハウジング1 とミッションケース2間を締結するボルト36によって 軸受フレーム4を、フランジ4e部で共締め固定してい る。前部ハウジング1の後端面とフランジ4 e間には位 10 置決めピン兼用の仮止め用のピン150が配置されてお り、後端部のみを図示した補助変速装置12は軸受フレ ーム4をピン150により前部ハウジング1に仮固定し た状態で同ハウジング1の後半部に、完全な組立て状態 で組込める。図19の変形例の他の部分の構造は、前述 の実施例の対応部分と実質的に等しくされている。

【0065】図20は減圧弁83の変形例を、図14に 対応した油圧アンロード位置において示している。本変 形例では前述実施例のポペット120に代えてヘッド1 60a付きのピン160を操作バー121に取付け、ま 20 示している。 た前記リング125に代わるばね受部材として、図示の 状態でピンヘッド160aがスプリング123, 124 反対側から係合するスリーブ161を用いている。前記 絞り油穴83e対応の絞り油穴161aは、スリーブ1 61に設けている。操作バー121が図示の状態からよ り押込まれた状態ではピンヘッド160aがスリーブ1 61から離間し、スプリング123, 124は該スリー ブ161を介し弁体83Aを移動付勢することになる。 他の構造は前述減圧弁と実質的に変わらない。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】との発明の好ましい―実施例を装備したトラク タの伝動機構の全体を示す模式的な一部展開縦断側面図 である。

【図2】上記トラクタの前部ハウジングの前半部を示す 縦断側面図である。

【図3】上記前部ハウジングの後半部を示す縦断側面図 である。

【図4】上記前部ハウジング後半部の横断平面図であ る、

【図5】図4の一部の拡大図である。

【図6】図3のVI-VI線に沿った断面図である。

【図7】図4、6に示してあるコントロールバルブ装置 用のバルブハウジングの分解斜視図である。

【図8】図示トラクタに設けられた油圧回路を示す回路 図である。

【図9】図4のIX-IX線にほぼ沿った断面図である。

【図10】図4のX-X線にほぼ沿った断面図である。

【図11】図9、10に示してあるコントロールバルブ 装置の諸バルブの接続態様と作用を示す模式的断面図で ある。

【図12】図9、11に示してある油圧漸増型リリーフ 弁の作用を示す模式的なグラフである。

28

【図13】図10,11に示してある減圧弁を拡大して 示す断面図である。

【図14】図12の減圧弁を油圧アンロード位置で示す 断面図である。

【図15】上記減圧弁に設けられた1コイルスプリング を示す側面図である。

【図16】図12、13の減圧弁の減圧作用を示す断面 図である。

【図17】図示トラクタの前部ハウジングの主要部を示 す側面図である。

【図18】上記減圧弁と図10、11に示してある潤滑 油制御バルブ機構との作用を示す模式的なグラフであ る。

【図19】図3の一部分に類似の縦断側面図で、本発明 に従って設けられる軸受フレームの支持構造についての 変形例を示している。

【図20】図14に類似の断面図で、減圧弁の変形例を

### 【符号の説明】

1 前部ハウジング

1 ล 仕切り壁

1 b ボス部

1 c 側壁外面

2 ミッションケース

4 軸受フレーム

4 a 突部

5 エンジン

5 a フライホイール 30

> 7 原動軸

10 出力軸

1 1 中間軸

12 補助変速装置

13 駆動軸

14 変速軸

15 主変速装置

3 5 ボルト

37 中空筒状部

43 スプライン接続

49 第1歯車

50 第2歯車

5 1 第3歯車

52 第4歯車

53 アイドラ歯車

54F. 54R 油圧クラッチ

54a 摩擦ディスク

54b スチールディスク

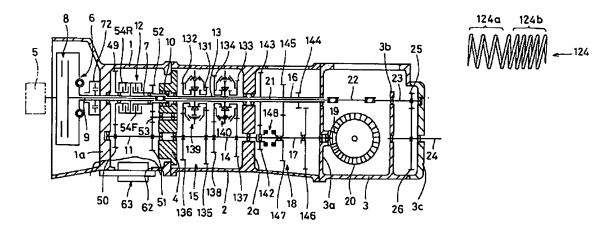
55F, 55R 作動油路

50 55L 潤滑油路

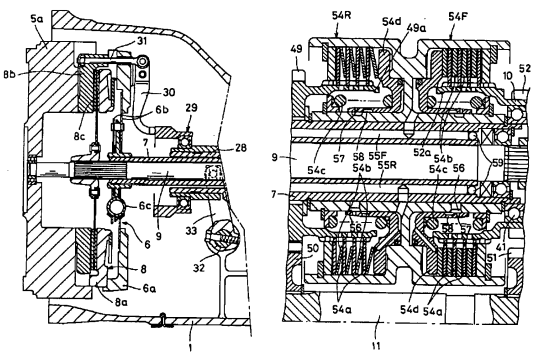
29		30
60F, 60R, 60L 環状油室	*72	油圧ポンプ
61F, 66R 作動油路	7 5	吐出通路
62 開口	7 8	方向切換弁
63 コントロールバルブ装置	8 3	減圧弁
64 プレート部材	8 6	油圧漸増型リリーフ弁
66 外側ハウジング部材	8 8	油路
67 内側ハウジング部材	9 0	流量制御弁
68 ボルト	91	開閉弁
71F, 71R 作動油ポート	92	ペダル
71L 潤滑油ポート	*10	

【図1】

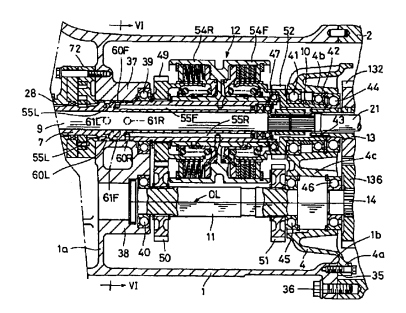
【図15】



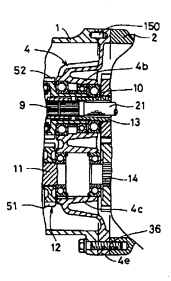
【図2】 【図5】



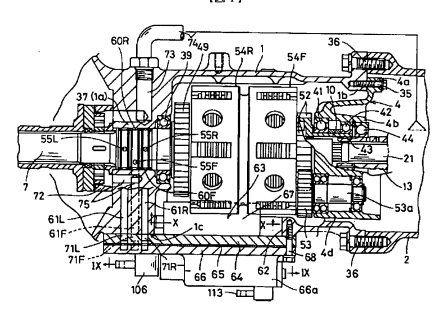
【図3】



【図19】

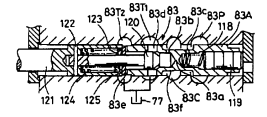


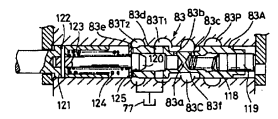
【図4】



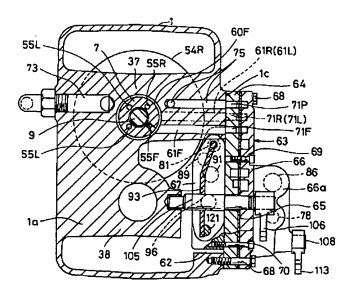
[図13]

【図14】

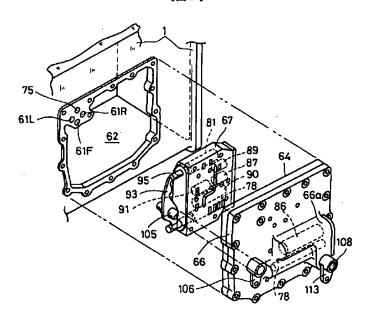




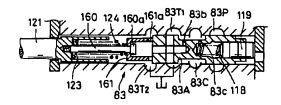
【図6】



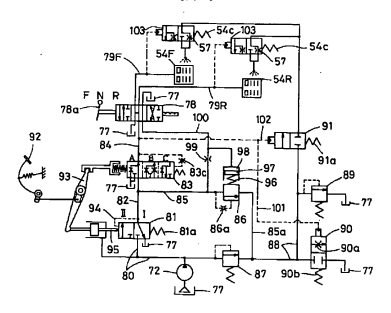
【図7】



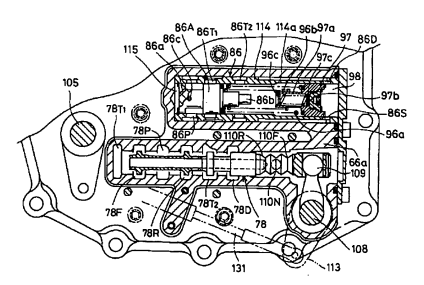
[図20]



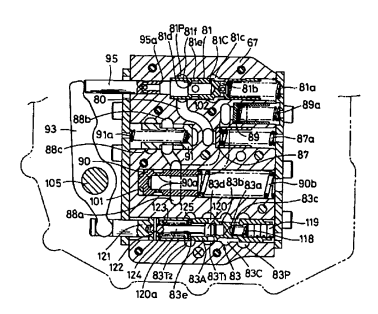
【図8】



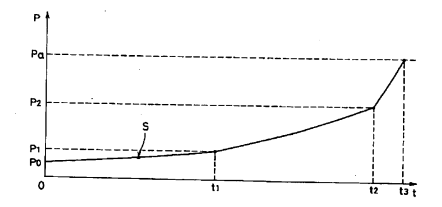
【図9】



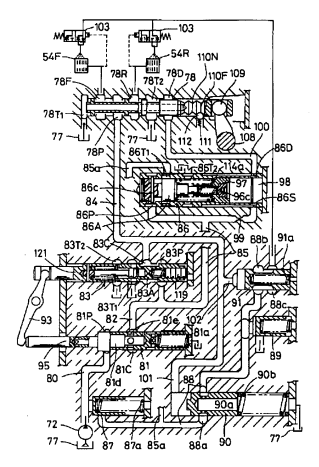
【図10】



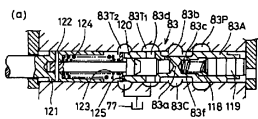
【図12】

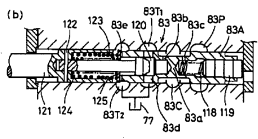


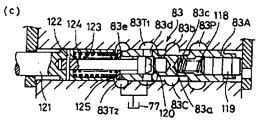
【図11】



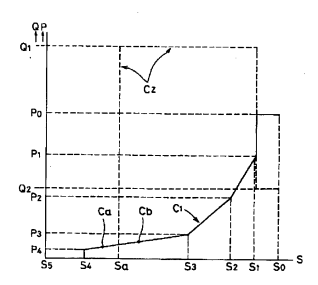
【図16】







【図18】



【図17】

